

FILTRO

Modello: 202 K2P3 Cod. 124320000



Filtro combinato a vite unificata **EN 148-1** per Ammoniaca (NH_3) e suoi derivati, polveri, fumi e nebbie.

Il filtro può essere utilizzato con maschere intere **TR 82, TR 2002 CL2** e **TR 2002 CL3** e semimaschere **ST 85** o similari, purché dotate di raccordo **EN 148-1**.



INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza respiratoria

a 30 l/min: 1.3 mbar a 95 l/min: 5.2 mbar

Durata ai gas

Tipo filtro	Classe	Gas di Prova	Concentrazione di Prova (PPM)	Flusso di Prova (I/min)	UR di Prova (%)	Concentrazione Rottura (PPM)	Richiesta	Durata Richiesta Misurata (min)	
K	2	NH₃	5000	30	70	25	40	>50	

Performance filtrazione particelle

Tipo	Classe	Flusso	Aerosol	Pen Max Perm	Prova 1	Prova 2	
filtro		di prova	(%)	(%)	(%)	(%)	
Р	3	95 l/min	NaCl	0.05	0.009	0.0003	
			Olio di Paraffina	0.05	0.002	0.0012	

Prova 1: Massima penetrazione fino a esposizione di 120 mg di aerosol

Prova 2: Penetrazione dopo esposizione a 120 mg di aerosol e immagazzinamento di 24 h

Limitazioni all'uso

Non usare in ambienti con concentrazione d'ossigeno inferiore al 17% in volume ed in presenza di gas e/o vapori diversi da quelli espressamente indicati. Il filtro è riutilizzabile.

www.spasciani.com 1/2



FILTRO

Modello: 202 K2P3 Cod. 124320000



CLASSIFICAZIONE

Filtro conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/425, come DPI di III^a categoria.

Filtro combinato di classe 2 per la parte antigas e di classe P3 per la parte antipolvere secondo la norma **EN 14387:2021.** Il filtro è conforme anche alla norma EN 14387:2004+A1:2008 per i requisiti prestazionali. Colorazione identificativa etichetta: verde, bianca.

MARCATURA **C € 0426**

MATERIALI

Involucro: polipropilene

Materiale filtrante: carbone attivo e carta filtrante

IMMAGAZZINAMENTO

Immagazzinare a temperature comprese tra -20 e +50°C e con umidità relativa inferiore a 80%.

CARATTERISTICHE

Peso: 247 g circa

Diametro massimo: 106 mm circa Altezza incluso raccordo: 85 mm circa Raccordo: filettato standard EN 148-1:2018

CONFEZIONAMENTO

Il filtro viene venduto in scatole da 4 pezzi aventi le seguenti dimensioni: 220 x 220 x 105 mm.

SCADENZA

Il filtri correttamente conservati e nel loro imballaggio originale hanno una scadenza di cinque anni dalla data di produzione. La data di scadenza è indicata sull'etichetta del filtro e sulla confezione.

Per ulteriori informazioni consultare le note informative inviate con il prodotto e quelle pubblicate sul sito internet www.spasciani.com

NOTA: SPASCIANI SpA non si assume alcuna responsabilità per eventuali ed involontari errori e si riserva la facoltà di variare in qualsiasi momento materiale, caratteristiche tecniche o quant'altro senza obbligo di preavviso. Le foto sono a carattere puramente indicativo e potrebbero non rappresentare esattamente il prodotto descritto nel testo.

www.spasciani.com 2/2